**中国大学生社会实践知行促进计划**

**2019年第二届LG化学中国大学生动力电池创新竞赛**

**大学生专业赛事活动参与情况调研**

您好，我们是LG化学中国大学生动力电池创新竞赛组委会，希望通过本问卷调查了解您参与本次竞赛的感受、思考与态度，以及您对类似专业赛事的关注程度、反馈意见等。此调查仅用于数据统计和分析研究之用，您所填的信息都将被保密，烦请如实填写。感谢您的配合！

**一、基本信息**

1、您的性别

☐男 ☐女

2、您的专业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、您的年级

☐本科一&二年级 ☐本科三&四年级

☐硕士研究生在读 ☐博士研究生在读

☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**二、参与LG化学赛事相关认知与体验情况**

1、您是否通过“LG化学中国大学生动力电池创新竞赛”第一次了解到LG化学中国？

☐是 ☐否

2、您对LG化学有哪些了解？（可多选）

☐LG化学是锂离子电池行业的领先企业。

☐LG化学率先将锂离子电池应用在汽车领域，取得良好成果。

☐LG化学自1947年创立以来，70余年间不断发展，成为韩国最具代表性的化学企业。

☐LG化学以石油化学产业的基础材料为中心，不断提高电池、信息电子材料、材料事业的市场占有率，并向生命科学领域扩大事业，构筑面向未来的事业资产组合。

3、您是否愿意同他人分享此次参与“LG化学中国大学生动力电池创新竞赛”的经历？

☐是 ☐否

4、您对“LG化学中国大学生动力电池创新竞赛”有哪些了解？（可多选）

☐它是中国大学生社会实践知行促进计划的核心项目

☐它是由LG化学中国于2017年创办

☐它旨在推动大学生关注新能源和动力电池对环境和生活的影响，发现和培养更多动力电池及材料领域的优秀人才。

5、您更喜欢的组队类型是？

☐单人赛 ☐团队赛

6、您认为男女同学共同组队参赛是否更加有助于推动赛事筹备、开展？

☐是 ☐否 ☐无所谓

7、您认为团队有相关专业研究生或者博士生参与是否对赛事成果更有帮助？

☐是 ☐否 ☐无所谓

8、您的团队在赛事宣传方面更需要哪些支持？（可多选）

☐提供宣传平台 ☐ 提供宣传素材 ☐ 培训赛事宣传基本知识

☐基本没什么问题 ☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9、您认为LG化学创新竞赛对您最有吸引力的是什么？（可多选）

☐奖金支持 ☐专业指导老师 ☐进入LG化学实习/游学机会

☐有机会与更多行业专家交流 ☐全国性赛事，荣誉的肯定

☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10、团队指导老师给您最重要的支持？（可多选）

☐研究方向选定 ☐专业知识、技术成果的分享 ☐实验室/实验器材申请提供帮助

☐方案创意修改完善意见 ☐分享更多专业领域行业资讯 ☐今后有更多参与项目的机会

11、您是否希望以后有机会再次参与“LG化学中国大学生动力电池创新竞赛”？

☐是 ☐否

12、对于未来“LG化学中国大学生动力电池创新竞赛”，您更希望得到哪些专业方面的支持？

**三、其他专业类赛事相关情况**

1、这是您第几次参与全国性质的专业赛事？

☐第一次 ☐第二次 ☐第三次及以上

2、您一般会选择什么途径了解专业赛事申报等相关信息？（可多选）

☐校园官方渠道（学校/学院官方网站、学校/学院定向组织等）

☐校园非官方渠道（同学介绍、老师组织等）

☐社会渠道（网络检索、报刊杂志等）

☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、您一般通过哪些渠道进行赛事相关传播？（可多选）

☐微博 ☐微信 ☐校内张贴海报 ☐学校官网 ☐校内广播

☐ BBS/贴吧/社区/论坛 ☐抖音、快手、火山小视频等当下热门视频网站

☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、您觉得大学生是否有必要参与所学专业相关的赛事活动？

☐是 ☐否

5、您觉得参加专业赛事活动对您最大的意义是什么？（可多选）

☐增强专业技能、提升专业知识

☐了解行业发展趋势，开阔眼界

☐获得丰富的科研支持资金

☐积累人脉和经验，与更多专业领域的专家/同学交流

☐有机会获得行业顶尖企业的实习/就业机会

☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6、您了解或曾经关注过哪些专业类全国性赛事？

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（请列出具体名称，并将您认为含金量较高的**加粗**标示）